



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC2377HMS-18#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2377HMS-18#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC ADC 18BIT 500KSPS 16-MSOP
Datenblätter:	LTC2377HMS-18#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 24 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





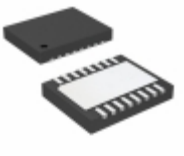
Spezifikationen

Teilenummer	LTC2377HMS-18#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC 18BIT 500KSPS 16-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	24 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.375 V ~ 2.625 V
Spannung - Versorgung, analog	2.375 V ~ 2.625 V
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Serie	-
Abtastezeit (pro Sekunde)	500k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)
Andere Namen	LTC2377HMS18PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	18
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	18 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 16-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC2377
Die Architektur	SAR

LTC2377HMS-18#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2377HMS-18#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2377HMS-18#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC2377HMS-18#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2377HMS-16#TRPBF Linear Technology IC ADC 16BIT SPI 500KSPS 16MSOP</p>	 <p>LTC2377HMS-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT SPI 500KSPS 16MSOP</p>	 <p>LTC2377CMS-20#TRPBF Linear Technology IC ADC 20BIT 500KSPS 16MSOP</p>	 <p>LTC2377HMS-18#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 18BIT 500KSPS 16-MSOP</p>
 <p>LTC2377HMS-16#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT SPI 500KSPS 16MSOP</p>	 <p>LTC2377HMS-16#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT SPI 500KSPS 16MSOP</p>	 <p>LTC2377IDE-16#PBF Linear Technology IC ADC 16BIT SPI 500KSPS 16DFN</p>	 <p>LTC2377IDE-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16BIT SPI 500KSPS 16DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2377HMS-18#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2377HMS-18#PBF Datenblatt	LTC2377HMS-18#PBF-Datenblätter	LTC2377HMS-18#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2377HMS-18#PBF
LTC2377HMS-18#PBF Electronic	LTC2377HMS-18#PBF-Komponenten	LTC2377HMS-18#PBF-Verteiler	LTC2377HMS-18#PBF-Bild	LTC2377HMS-18#PBF-Teil
LTC2377HMS-18#PBF Preis	LTC2377HMS-18#PBF Hersteller	LTC2377HMS-18#PBF Bild	LTC2377HMS-18#PBF Aktie	LTC2377HMS-18#PBF Inventar
LTC2377HMS-18#PBF Neu	LTC2377HMS-18#PBF Original	LTC2377HMS-18#PBF garantiert	LTC2377HMS-18#PBF RFQ	LTC2377HMS-18#PBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited